

Disfunção temporomandibular na adolescência - uma revisão de literatura

Ana Luiza Peres Baldiotti,¹ Karine Cassano Lima,² Camila Heitor Campos,³ Angela Scarparo³

¹Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

²Programa de Pós Graduação em Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

³Departamento de Formação Específica, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

analuzapbaldiotti@hotmail.com

Objetivo: realizar uma revisão de literatura sobre a disfunção temporomandibular (DTM) na adolescência, no que diz respeito às causas, sinais e sintomas. **Revisão da Literatura:** utilizou-se como método a revisão de artigos científicos realizada nas bases de dados relacionados com as palavras chave: disfunção temporomandibular e adolescência. A articulação temporomandibular (ATM), na presença de movimentos condilares divergentes de sua função normal e maiores do que a tolerância fisiológica é capaz de suportar, geram uma nova resposta do sistema estomatognático. Essa resposta pode ser vista como uma variedade de sinais e sintomas clínicos que variam de acordo com a causa e severidade associados à DTM que pode ser congênita ou adquirida a partir do desequilíbrio causado por fatores

como: traumas, hábitos parafuncionais, bruxismo, maloclusões. Ademais, estas condições demonstraram um aumento significativo na adolescência, além da sintomatologia dolorosa, entretanto é um tema pouco abordado. **Conclusão:** os fatores causais ainda não foram estabelecidos, gerando uma incorreta abordagem dessa condição, e uso de estratégias simplistas que não englobam a diversidade e complexidade dos possíveis fatores predisponentes. Desta forma, não foi possível observar um desfecho sólido quanto às razões do desenvolvimento dessa condição, necessitando de mais trabalhos e estudos sobre essa temática.

Palavras-chave: Adolescente; Articulação temporomandibular; Bruxismo; Má oclusão.